

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Nom commercial : Inspire Lust de Lush - 7%

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

3. Composition/informations sur les composants

4. Premiers secours

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau. En cas d'ingestion : consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique. Équipements de protection spéciaux : porter un appareil de protection respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : porter des gants et éviter le contact avec la peau et les yeux. Méthodes de nettoyage : absorber avec un matériau inerte.

7. Manipulation et stockage

Manipulation : éviter le contact avec la peau et les yeux. Stockage : conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection des mains : gants de protection. Protection des yeux : lunettes de sécurité. Mesures d'hygiène : se laver les mains après manipulation.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Solide

Couleur : -

Odeur : Caractéristique

Seuil Olfactif : Pas disponible

Point de fusion : Non applicable

Point d'ébullition : Pas disponible

Point de congélation : Pas disponible

Inflammabilité : Non applicable

Limites d'explosivité : Pas disponible

Limite inférieure d'explosion : Pas disponible

Limite supérieure d'explosion : Pas disponible

Point éclair : >100°C

Température d'auto-inflammation : Pas disponible

Température de décomposition : Pas disponible

pH : Pas disponible

Viscosité, cinématique : Pas disponible

Solubilité : Pas disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible

Pression de vapeur : Pas disponible

Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible

Masse volumique : Pas disponible

Densité relative : Pas disponible

Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible

Caractéristiques d'une particule : Non applicable

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2 Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4 Conditions à éviter : Éviter la chaleur excessive, les flammes et les étincelles.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

12. Informations écologiques

Aucune donnée spécifique disponible. Éviter le rejet dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales. Ne pas rejeter dans les égouts.

14. Informations relatives au transport

Produit non classé comme dangereux pour le transport selon les règlements ADR, IMDG ou IATA.

15. Informations réglementaires

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878.

16. Autres informations

H226 Flam. Liq. 3 Liquide et vapeurs inflammables

H302 Acute Tox. 4 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Asp. Tox 1 Provoque des lésions oculaires graves

H315 Skin Irrit. 2 Provoque une irritation cutanée.

H317 Skin Sens 1B Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Eye Dam. 1 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H319 Eye Irrit. 2 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Acute Tox. 4 Nocif par inhalation.

H400 Aquatic Acute 1 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Aquatic Chronic 1 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Aquatic Chronic 2 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Aquatic Chronic 3 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.